

<110>	TIKOO, Suresh K.	
<120>	PAV REGIONS FOR ENCAPSIDATION AND E1 TRANSCRIPTIONAL CONTROL	
<130>	293102003600	
	US 10/622,869 2003-07-18	
	US 60/397,251 2002-07-19	
	US 60/460,798 2003-04-04	
<160>	413	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> <211> <212> <213>	16	
<400>	1	
cggaaa	attcc cgcaca	16
<210><211><211><212><213>	18	
<400>	2	
ggcgga	aaatt cccgcaca	18
<210><211><211><212><213>	17	•
<400> gggatt	3 cttgt gecetet	17
<210><211><211><212><213>	19	
	atttt gtgccctct	19
<210> <211>		

<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 5 cggtattccc cacctg	16
<210> 6 <211> 18 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 6 cccggtattc cccacctg	18
<210> 7 <211> 18 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 7 gtgtattttt tcccctca	18
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 8 gggtgtattt tttcccctca	20
<210> 9 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 9 gtgtatatag tccgcgc	17
<210> 10 <211> 19 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 10 cagtgtatat agtccgcgc	19
<210> 11 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 11 gagttttctc tcagcg	16
<210> 12 <211> 18 <212> DNA	

<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 12	
tagagttttc tctcagcg	18
<210> 13	
<211> 14	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 13	
ctggtatttt ccac	14
<210> 14	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 14	
gtgatattgg	10
<210> 15	
<211> 12	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 15	
cctttacctg gg	12
<210> 16	
<211> 14	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 16	
ctcaatttta ccac	14
<210> 17	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 17	
ggtcgatttt tccac	15
<210> 18	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 18	
cctatttatt ctgcgcg .	17
<210> 19	
<211> 14	
<212> DNA	
<213 \ Homo Sanjan Adonovirus 5	

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (5)...(12)
<223> n = A, T, C or G
<400> 19
tttgnnnnn nncg
                                                                     14
<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> Porcine Adenovirus 5
<400> 20
ccctatttat tctgcgcg
                                                                     18
<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 21
cgtcttcaag gatcctta
                                                                     18
<210> 22
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 22
cgcgctgata tcctcctc
                                                                     18
<210> 23
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 23
                                                                     28
ccgcaattgg tcatcacacg tcattttc
<210> 24
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
```

ccgcaattgg gggcggggcc gagcggc	27
<210> 25 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 25 ccgcaattgg cggaggaccg ccccagg	27
<210> 26 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<400> 26 ccgcaattga taccgcggga ttttgt	26
<210> 27 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 27 ccgcaattgc tccacctgtg cgggaat	27
<210> 28 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 28 ccgcaattgc accacacgtc cgcgg	25
<210> 29 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 29	

ccgcaattgc ggaagtgcca caccgga	27
<210> 30 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 30 ccgcaattgt cgcgctgaga ggtccgcg	28
<210> 31 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	•
<400> 31 ccgcaattga ggacaccccg ctcaggt	27
<210> 32 <211> 29 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 32 ccgcaattgt tttttcccct cagtgtata	29
<210> 33 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<400> 33 ccgcaattgt acacccacac acgtcat	27
<210> 34 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 34 ccgcaattgt atatagtccg cgca	24

<210> 35 <211> 27 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 35 ccgcaattga ctgaggggaa aaaatac	27
<210> 36 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 36 ccgcaattgg tcactactct tgagtcc	27
<210> 37 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 37 ccgcaattgc gcggactata tacactg	27
<210> 38 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 38 ccgcaattgg agtagagttt tctctca	27
<210> 39 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 39 ccgcaattgc ttcggactca agagtag	27
Z2105 40	

<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
2237 Filmer	
4400 40	
<400> 40	0.7
ccgcaattga catggcgaac agacttc	27
<210> 41	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
1220 122002	
<400> 41	
	24
ccgcctccgc gttaacgatt aacc	24
<210> 42	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 42	
11007 12	
aggetttaat taagatgatg	20
agcttttaat taacatcatc	20
	20
<210> 43	20
<210> 43 <211> 27	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA	20
<210> 43 <211> 27	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43	
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer	20
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc	
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44	
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26	
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA</pre>	
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26	
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220></pre>	
<210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220></pre>	
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220></pre>	27
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <220> Primer</pre>	
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <210> A4 <401> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <220> <223> Primer <400> 44</pre>	27
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <210> A4 <401> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <220> <223> Primer <400> 44</pre>	27
<pre><210> 43 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 43 ccgcaattgc gcaggtcgcg gcggagc <210> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <2213> Primer <400> 44 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 44 ccgcaattgc ctcggacttt gaccgt</pre>	27

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 45	
ccgcaattgg gcggggtcaa agtcgca	27
<210> 46	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 46	
ccgcaattgc cacgtcattt tccca	25
<210> 47 <211> 47	
<211> 4/ <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 47	47
cggcgggatc cttaattaac atcatcaata atataccgca cactttt	47
<210> 48	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 48	
gcgtcgactc aaaacaggct ctcat	25
<210> 49	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 49	
cgggatccgg ccgctgctgc agct	24
<210> 50	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220> <223> Primer	
<400> 50 cggactagtc cgccgctcgg ccc	23
<210> 51 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 51 cggactagtc ccgcacaggt ggagagt	27
<210> 52 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 52 cggactagtc ccgcggtact ctccacc	27
<210> 53 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 53 cggactagtg tgccctctgg accggac	27
<210> 54 <211> 29 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 54 cggactagtc actgagggga aaaaataca	29
<210> 55 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

cggactagtg tccgcgcagc gcccgaga	28
<210> 56 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 56 cggactagtc tctactccct tcggact	27
<210> 57 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 57 cggactagtc tctcagcgga acagaccc	28
<210> 58 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 58 cggactagtc tcggccccgc cccg	24
<210> 59 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<pre><400> 59 cggactagta aattcccgca caggtgg</pre>	27
<210> 60 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 60	

cggactagtg tactctccac ctgtgcg	27
<210> 61 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
1213/ AICITICIAL Sequence	
<220>	
<400>.61	
cggactagta ttttgtgccc tctggac	27
<210> 62	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 62	
cggactagtg gggaaaaaat acacccaca	29
<210> 63	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 63	
cggactagtt atatagtccg cgcagcgc	28
2010\ C4	
<210> 64 <211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
4400 44	
<400> 64 cggactagta ctcccttcgg actcaag	27
	- '
<210> 65	
<211> 28 <212> DNA	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
The state of the s	
<220>	
<223> Primer	
<400> 65	
cggactagtt tttctctcag cggaacag	28

<210> 66	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<223> FIIMEI	
<400> 66	
	24
cggactagta atttccgccg ctcg	24
<210> 67	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<223/ FIIMEI	
<400> 67	
	27
cggactagta caggtggaga gtaccgc	21
<210> 68	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
\Z13> Altilicial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
12207 IIImoi	
<400> 68	
cggactagta aaatcccgcg gtactct	27
<210> 69	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 69	
cggactagtt ctggaccgga ccttcgc	27
<210> 70	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 70	
cggactagtt atatacactg aggggaaaa	29
<210> 71	
<211> 28	

<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 71 cggactagtg cagcgcccga gagtcact	28
<210> 72	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 72	
cggactagta aaactctact cccttcg	27
<210> 73 <211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 73	22
cggactagta gcggaacaga ccctcgac	28
<210> 74	
<211> 23	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
1210/ Altilicial bequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 74	
cggactagtc gctcggcccc gcc	23
<210> 75	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 75	
cggactagtc acaggtggag agtacc	26
<210> 76	
<210> 76 <211> 27	
<212> DNA	

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 76	
cggactagtc ggtactctcc acctgtg	27
<210> 77	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 77	
cggactagtc ctctggaccg gaccttc	27
<210. 70	
<210> 78 <211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 78	
cggactagtg ccgcggacgt gtggtgc	27
<210> 79	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 79	
cggactagta cctgacgacg gtgacac	27
<210> 80	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 80	
cggactagtc cacacacgtc atctcgg	27
<210> 81	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220> <223>	Primer	
<400> cggact	81 tagtc tcagtgtata tagtcc	26
<210> <211> <212> <213>	27	
<220> <223>	Primer	
<400> cggact	82 tagtt gaggggaaaa aatacac	27
<210> <211> <212> <213>	28	
<220> <223>	Primer	
<400> cggact	83 Lagtg cgcagcgccc gagagtca	28
<210><211><211><212><213>	27	
<220> <223>	Primer	
<400> cggact	84 tagtt actcccttcg gactcaa	27
<210><211><211><212><213>	28	
<220> <223>	Primer	
<400> cggact		28
<210><211><212><212><213>	560	
<400>	86	60

```
gagggttggg ggcggcggc ggtgattggt ggagagggt gtgacgtagc gtgggaacgt 120
gacgtcgcgt gggaaaatga cgtgtgatga cgtcccgtgg gaacgggtca aagtccaagg 180
gcacaggtgg agagtaccgc gggattttgt gccctctgga ccggaccttc gccctccggt 300
qtqqcacttc cqcaccacac qtccqcqqcc cqqtattccc cacctqacqa cqqtqacacc 360
actcacctga geggggtgtc cttcgcgctg agaggtccgc ggeggccgcc egagatgacg 420
tqtqtqqqtq tatttttcc cctcaqtqta tataqtccqc qcaqcqcccq aqaqtcacta 480
ctcttgagtc cgaagggagt agagttttct ctcagcggaa cagaccctcg acatggcgaa 540
cagacttcac ctggactggg
                                                                560
<210> 87
<211> 234
<212> DNA
<213> Porcine Adenovirus 3
<400> 87
ccqcccaqaa gtcccgggaa ttcccgccag ccggctccgc cgcgacctgc gactttgacc 60
ccgcccctcg gactttgacc gttcccacgc cacgtcattt tcccacgcga cgtcacgttc 120
ccaegetacg teacaceeet etecaecaat caeegeeege egeeeceaac eeteteegee 180,
aatcaccacg ccacaaaagg ggcaataaaa gtgtgcggta tattattgat gatg
<210> 88
<211> 120
<212> DNA
<213> Porcine Adenovirus 3
<400> 88
qcqqqqtqtc cttcqcqctq aqaqqtccqc qqcqqccqcc cqaqatqacq tqtqtqqqtq 60
tattttttcc cctcagtgta tatagtccgc gcagcgcccg agagtcacta ctcttgagtc 120
<210> 89
<211> 320
<212> DNA
<213> Porcine Adenovirus 3
<400> 89
gcggggcggg gccgagcggc ggaaattccc gcacaggtgg agagtaccgc gggattttgt 60
gccctctgga ccggaccttc gccctccggt gtggcacttc cgcaccacac gtccgcggcc 120
cggtattccc cacctgacga cggtgacacc actcacctga gcggggtgtc cttcgcgctg 180
agaggtccgc ggcggccgcc cgagatgacg tgtgtgggtg tattttttcc cctcagtgta 240
tatagtccgc gcagcgcccg agagtcacta ctcttgagtc cgaagggagt agagttttct 300
ctcagcggaa cagaccctcg
                                                                320
<210> 90
<211> 30
<212> DNA
<213> Porcine Adenovirus 3
<400> 90
gccgagcggc ggaaattccc gcacaggtgg
                                                                30
<210> 91
<211> 14
<212> DNA
<213> Porcine Adenovirus 3
```

<400> 9 gcggaaa		4
<210> 9	92	
<211> 5	51	
<212> [ONA ,	
<213> E	Porcine Adenovirus 3	
<400> 9		
gcggcg	gaaa ttcccgcaca ggtggagagt accgcgggat tttgtgccct c 5	1
<210> 9		
<211> 1		
<212> [DNA	
<213> I	Porcine Adenovirus 3	
<400> 9		
cgggatt	ittg tgc	. 3
<210> 9	94	
<211> 1	17	
<212> [ANC	
<213> E	Porcine Adenovirus 3	
<400> 9	94	
gcggcgg	gaaa ttcccgc 1	.7
<210> 9	95	
<211> 1	1.8	
<212> [DNA	
<213> E	Porcine Adenovirus 3	
<400> 9	95	
gcgggat	tttt gtgccctc 1	. 8
<210> 9	96	
<211> 1		
<212> [
	Porcine Adenovirus 3	
<400> 9	96	
		9
<210> 9	97	
<211> 3		
<211> 1		
	Porcine Adenovirus 3	
<400> 9	97	
cggtatt		1
oggiail	,	_
<210> 9		
<211> 3		
<212> [
<213> F	Porcine Adenovirus 3	
<100 C	20	

ggtgtatttt ttcccctcag tgtatatagt cc	-	32
<210> 99 <211> 14 <212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus 3		
<400> 99 agagttttct ctca		14
<210> 100 <211> 14 <212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus 3		
<400> 100 gtgtattttt tccc		14
<210> 101 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3		
<400> 101 gtgtatatag tcc		13
<210> 102 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3		
<400> 102 gagttttctc		10
<210> 103 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3		
<400> 103 gaaattcccg caca		14
<210> 104 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3		
<400> 104 gaaattcccg cac		13
<210> 105 <211> 12 <212> DNA <213> Parcine Adenovirus 3		

gaaattcccg ca		12
<210> 106 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	
<400> 106 gaaattcccg c		11
<210> 107 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	
gaaattcccg		10
<210> 108 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	
<400> 108 gaaattccc		. 9
<210> 109 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	
<400> 109 gaaattcc		8
<210> 110 <211> 7 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	
<400> 110 gaaattc		7
<210> 111 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	
<400> 111 ggaaattccc gcaca		15
<210> 112		
<211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovi	rus 3	•
<400> 112		

ggaaattccc gcac	14
<210> 113 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 113 ggaaattccc gca	13
<210> 114 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 114 ggaaattccc gc	12
<210> 115 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 115 ggaaattccc g	11
<210> 116 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 116 ggaaattccc	10
<210> 117 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 117 ggaaattcc	9
<210> 118 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 118 ggaaattc	8
<210> 119 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 119 cggaaattcc cgcac	15

<210> 120			
<211> 14			
<212> DNA			
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 120			•
cggaaattcc cg	ca		14
<210> 121			
<211> 13			
<212> DNA			
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 121			
cggaaattcc cg	С		13
<210> 122			
<211> 12			
<212> DNA	7 donosti ma	3	
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 122			
cggaaattcc cg			12
- 9 9 9			
<210> 123			
<211> 11			
<212> DNA			
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 123			1.1
cggaaattcc c		•	11
<210> 124			
<211> 10			
<212> DNA			
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 124			
cggaaattcc			10
<210> 125			
<211> 9			
<212> DNA	7 -1	3	
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 125			
cggaaattc			9
oggadatte			,
<210> 126			
<211> 17			
<212> DNA			
<213> Porcine	Adenovirus	3	
<400> 126	~~~~		17
OCCOCABATEC CC	ocaca		1 4

<210> 127 <211> 16 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 127 gcggaaattc ccgcac	16
<210> 128 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 128 gcggaaattc ccgca	15
<210> 129 <211> 13 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 129 gcggaaattc ccg	13
<210> 130 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 130 geggaaatte ce	12
<210> 131 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 131 gcggaaattc c	11
<210> 132 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 132 gcggaaattc	10
<210> 133 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 133 ggcggaaatt cccgcac	17
<210× 134	

<211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 134 ggcggaaatt cccgca	16
<210> 135 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 135 ggcggaaatt cccgc	15
<210> 136 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 136 ggcggaaatt cccg	14
<210> 137 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 137 ggcggaaatt ccc	13
<210> 138 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 138 ggcggaaatt cc	12
<210> 139 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 139 ggcggaaatt c	11
<210> 140 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 140 gattttgtgc cctct	15
<210> 141 <211> 14	

<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 141 gattttgtgc cctc .	14
<210> 142 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 142 gattttgtgc cct	. 13
<210> 143 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 143 gattttgtgc cc	12
<210> 144 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 144 gatttgtgc c	11
<210> 145 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 145 gattttgtgc	10
<210> 146 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 146 gattttgtg	9
<210> 147 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 147 gattttgt	. 8
<210> 148 <211> 7 <212> DNA	

<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 148	
gattttg	7
<210> 149	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 149	
ggattttgtg ccctct	16
<210> 150	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 150	
ggattttgtg ccctc	.15
<210> 151	
<211> 14	
<212> DNA ,	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 151	
ggattttgtg ccct	14
2010: 450	
<210> 152	
<211> 13 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
*	
<400> 152	
ggattttgtg ccc	13
<210> 153	
<211> 12	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 153	
ggattttgtg cc	12
<210> 154	
<211> 11 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 154	
ggattttgtg c	11
<210> 155	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	

ggattttgtg	10
<210> 156 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 156 ggattttgt	9
<210> 157 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 157 ggattttg	8
<210> 158 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	•
<400> 158 gggattttgt gccctc	16
<210> 159 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 159 gggattttgt gccct	15
<210> 160 <211> 14 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3 <400> 160 gggattttgt gccc	14
<210> 161	11
<211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 161 gggattttgt gcc	13
<210> 162 <211> 12 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	

<pre>gggattttgt gc</pre>	12
<210> 163 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 163 gggattttgt g	11
<210> 164 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 164 gggattttgt	10
<210> 165 <211> 9 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3 <400> 165 gggattttg	9
<210> 166 <211> 18	,
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3 <400> 166	
cgggattttg tgccctct	18
<210> 167 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 167 cgggattttg tgccctc	17
<210> 168	1,
<211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 168 cgggattttg tgccct	16
<210> 169 <211> 15 <212> DNA	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	

cgggattttg tgccc	15
<210> 170 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 170 cgggattttg tgcc	14
<210> 171 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 171 cgggattttg tgc	13
<210> 172 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 172 cgggattttg tg	12
<210> 173 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 173 cgggattttg t	11
<210> 174 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 174 . cgggattttg	10
<210> 175 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 175 gegggatttt gtgeect	17
<210> 176 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 176 gegggatttt gtgccc	16

<210> 177	·
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
value indenovirus	
<400> 177	
	15
gcgggatttt gtgcc	13
<210> 178	
<211> 14	•
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
<400> 178	
gcgggatttt gtgc	14
9-999 9-9-	
<210> 179	
<211> 13	
<211> 13 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
<400> 179	
gcgggatttt gtg	13
<210> 180	
<211> 12	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
verso roletile madnovirus s	
<400> 180	
	12
gcgggatttt gt	12
.040. 404	
<210> 181	
<211> 11	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
<400> 181	
gcgggatttt g	11
9-9999	
<210> 182	
<211> 14	
<211> 14 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
<400> 182	
gtattcccca cctg	14
<210> 183	
<211> 13	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	3
	-
<400> 183	
gtattcccca cct	13
qualiticida cci	13

<210> (211>) (212>)	12			
		Adenovirus	3	
<400>	184 ccca cc		<u>-</u>	12
<210> 1 <211> 1 <212> 1	11			
		Adenovirus	3	
<400> 3			<u>-</u>	11
<210> 3 <211> 3 <212> 1	10 DNA			
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400> 3			=	10
<210> 3 <211> 3 <212> 1	9			
<213> 1	Porcine	Adenovirus	3	
<400> 3 gtatted			g	9
<210> 3 <211> 8 <212> 1	8 DNA	7	·	
<400> 3	188	Adenovirus		3
<210> 3 <211> 3 <212> 4	7			
		Adenovirus	3	
<400> 3 gtatted			7	7
<210> 3 <211> 6 <212> 1	6			
<213> I	Porcine	Adenovirus	3	
<400> 1 gtattc	190		ϵ	5
Z2105 3	1 0 1			

<211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 191 ggtattcccc acctg	15.
<210> 192 <211> 14 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 192 ggtattcccc acct	14
<210> 193 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 193	
ggtattecec acc .	13
<210> 194 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 194 ggtattcccc ac	12
<210> 195 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 195 ggtattcccc a	11
<210> 196 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 196 ggtattcccc	10
<210> 197 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 197 ggtattccc	9
<210> 198	

<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 198 ggtattcc	8
<210> 199 <211> 7 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 199 ggtattc	7
<210> 200 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 200 cggtattccc cacct	15
<210> 201 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 201 cggtattccc cacc	14
<210> 202 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 202 cggtattccc cac	13
<210> 203 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 203 cggtattccc ca	12
<210> 204 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 204 cggtattccc	10
<210> 205 <211> 9 <212> DNA	

<213>	Porcine	Adenovirus	3
<400>	205		
cggtat			9
<210>			
<211>			
<212> !		Adenovirus	2
<213/	Porcine	Adenovirus	3
<400>	206		
cggtat			8
<210>			
<211>			
<212> 1		Adenovirus	2
\Z13 /	POLCTHE	Adenovitus	3
<400>	207		
	ttcc cca	acctq	17
		J	
<210>			
<211>			
<212>		7 -1	2
<213>	Porcine	Adenovirus	3
<400>	208		
	ttcc cca	acct	16
, ,			
<210>			
<211>			
<212> 1		N dan arri mua	2
<213>	Porcine	Adenovirus	3
<400> 2	209		
	ttcc cca	acc	15
<210> 2			
<211>			
<212> 1		Adenovirus	3
(213/)	FOICINE	Adenovirus	3
<400> 2	210		
	ttcc cca	ac	14
<210> 2			
<211>			
<212> 1		Adenovirus	3
·~1J/]	CTCTHE	viius	<u> </u>
<400> 2	211		
	ttcc cca	à	13
<210> 2			
<211> 3			
<212> I		Adenovirus	3
~~ I J / I	COTCTHE	TACTIONTIAS	

<400> 212 ccggtattcc cc	12
<210> 213 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 213 ccggtattcc c	11
<210> 214 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 214 ccggtattcc	10
<210> 215 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 215 ccggtattc	9
<210> 216 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 216 cccggtattc cccacct	17
<210> 217 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 217 cccggtattc cccacc	16
<210> 218 <211> 15 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 218 cccggtattc cccac	15
<210> 219 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	

•

<400> 219 cccggtattc ccca	14
<210> 220 <211> 13 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 220	13
cccggtattc ccc	13
<210> 221	
<211> 12	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 221	
cccggtattc cc	12
<210> 222	
<211> 11	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 222	
cccggtattc c	11
Z210\ 222	
<210> 223 <211> 10	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
\Z13> FOICTHE Adenovirus 3	
<400> 223	
cccggtattc	10
<210> 224	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 224	
gtattttttc ccctca	16
<210> 225	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 225	
gtattttttc ccctc	15
•	-
<210> 226	
<211> 14	
<212> DNA	
<pre><213> Porcine Adenovirus 3</pre>	

<400> 226 gtatttttc ccct	14
<210> 227 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 227 gtattttttc ccc	13
<210> 228 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 228 gtatttttc cc	12
<210> 229 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 229 gtatttttc c	11
<210> 230 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 230 gtatttttc	10
<210> 231 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 231 tgtatttttt cccctca	17
<210> 232 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 232 tgtatttttt ccctc	16
<210> 233 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 233	

tgtattttt cccct	15
<210> 234 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 234 tgtatttttt cccc	14
<210> 235 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 235 tgtattttt ccc	13
<210> 236 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 236 tgtatttttt cc	12
<210> 237 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 237 tgtattttt c	11
<210> 238 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 238 gtgtattttt tcccctc	17
<210> 239 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 239 gtgtattttt tcccct	16
<210> 240 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 240 qtqtattttt tcccc	15

<210> 241 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 241 gtgtattttt tcc	13
<210> 242 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 242 gtgtattttt tc	12
<210> 243 <211> 19 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 243 ggtgtatttt ttcccctca	19
<210> 244 <211> 18 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 244 ggtgtatttt ttcccctc	18
<210> 245 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 245 ggtgtatttt ttcccct	17
<210> 246 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 246 ggtgtatttt ttcccc	16
<210> 247 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 247 ggtgtatttt ttccc	15

<210> 248		
<211> 14		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 248		
ggtgtatttt ttcc]	L 4
<210> 249		
<211> 13		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
1213, 101010 11000 1110		
<400> 249		
ggtgtatttt ttc	1	L3
ggtgtatttt ttt	•	
<210> 250		
<211> 230	•	
<212> DNA	2	
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 250		
gggtgtattt tttcccctc	1	L 9
<210> 251		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 251		
gggtgtattt tttcccct	1	8.
•		
<210> 252		
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 252		
gggtgtattt tttcccc	1	7
<210> 253		
<211> 16		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
	-	
<400> 253		
gggtgtattt tttccc		. 6
222222222		. J
<210> 254		
<211> 254 <211> 15		
<211> 13 <212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3 .	
\ZI3> FOICINE AGENOVITUS	.	
<400> 254		
	1	5
gggtgtattt tttcc	1	. J

<210> <211>				
<212>				
		Adenovirus	3	
<400>	255			
gggtgt	attt ttt	C		14
<210>				
<211>				
<212>				
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400>	256			
gtatat	agtc cgo	ege		15
<210>	257			
<211>	14			
<212>				
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400>	257			
gtatat	agtc cgo	cg		14
<210>	258			
<211>				
<212>	DNA			
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400>	258			
gtatat	agtc cgo			13
<210>	259			
<211>				
<212>				
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400>	259			
gtatat	agtc cg			12
<210>	260			
<211>				
<212>				
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400>				
gtatat	agtc c			11
<210>	261			
<211>				
<212>			2	
<213>	Porcine	Adenovirus	3	
<400>	261			
gtatat	agtc			10
<210>	262			

<211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 262 gtatatagt	9
<210> 263 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 263 gtatatag	8
<210> 264 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 264 tgtatatagt ccgcgc	16
<210> 265 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 265 tgtatatagt ccgcg	15
<210> 266 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 266 tgtatatagt ccgc	14
<210> 267 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 267 tgtatatagt ccg	13
<210> 268 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 268 tgtatatagt cc	12
<210> 269 <211> 11	

<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 269 tgtatatagt c	11
<210> 270 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 270 tgtatatagt	10
<210> 271 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 271 tgtatatag	9
<210> 272 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 272 gtgtatatag tccgcg	16
<210> 273 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 273 gtgtatatag tccgc	15
<210> 274 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 274` gtgtatatag tccg	14
<210> 275 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 275 gtgtatatag tc	12
<210> 276 <211> 11 <212> DNA	

<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 276	
gtgtatatag t	11
<210> 277	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 277	
gtgtatatag	10
<210> 278	
<211> 18	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<pre><213/ Forcine Adenovirus 3</pre>	
<400> 278	
agtgtatata gtccgcgc	18
<210> 279	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 279	
agtgtatata gtccgcg	17
<210> 280	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 280	
agtgtatata gtccgc	16
.010. 001	
<210> 281 <211> 15	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 281	
agtgtatata gtccg	15
<210> 282	
<211> 14	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 282	
agtgtatata gtcc	14
<210> 283	
<211> 13	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	

<400> 283 agtgtatata gtc	13
<210> 284 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 284 agtgtatata gt	12
<210> 285 <211> 11 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3 <400> 285	
agtgtatata g	11
<210> 286 <211> 18 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3 <400> 286	
cagtgtatat agtccgcg	18
<210> 287 <211> 17 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 287 cagtgtatat agtccgc	17
<210> 288 <211> 16	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 288 cagtgtatat agtccg	16
<210> 289 <211> 15	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 289 cagtgtatat agtcc	15
<210> 290 <211> 14	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	

<400> 290 cagtgtatat agtc	14
<210> 291 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 291 cagtgtatat agt	13
<210> 292 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 292 cagtgtatat ag	12
<210> 293 <211> 18 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 293 cagtgtatat agtccgcg	18
<210> 294 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 294 cagtgtatat agtccgc	17
<210> 295 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 295 cagtgtatat agtccg	16
<210> 296 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 296 cagtgtatat agtcc	15
<210> 297 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 297	

cagtgtatat agtc	14
<210> 298 <211> 13 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 298 cagtgtatat agt	13
<210> 299 <211> 12 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 299 cagtgtatat ag	12
<210> 300 <211> 18 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 300 cagtgtatat agtccgcg	18
<210> 301 <211> 17	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 301 cagtgtatat agtccgc	17
<210> 302 <211> 16	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 302 cagtgtatat agtccg	16
<210> 303	
<211> 15 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 303 cagtgtatat agtcc	15
<210> 304	
<211> 14 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 304	1 /
	1 /1

<210> 305		
<211> 13		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 305		
		13
cagtgtatat agt		13
(010) 306		
<210> 306		
<211> 12		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 306		
cagtgtatat ag		12
cagogoacae ag		
<210> 307		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 307		
cagtgtatat agtccgcg		18
<210> 308		
<211> 17	·	
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 308		
cagtgtatat agtccgc		17
<210> 309		
<211> 16		
<211> 10 <212> DNA		
	2	
<213> Porcine Adenovirus	3	
•		
<400> 309		
cagtgtatat agtccg .		16
<210> 310		
<211> 15		
<211> 13 <212> DNA		
	2	
<213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 310		
cagtgtatat agtcc		15
<210> 311		
<211> 15		
<212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus	3	
1213/ FOLCTIVE AGENOVITUS	•	
<400× 211		
<400> 311	_	
gagttttctc tcagc		15

<210> 312 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 312 gagttttctc tcag	14
<210> 313 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 313 gagttttctc tca	13
<210> 314 <211> 12 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 314 gagttttctc tc	12
<210> 315 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 315 gagttttctc t	11
<210> 316 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 316 gagttttct	9
<210> 317 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 317 gagttttc	8
<210> 318 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 318 agagttttct ctcagcg	17
<210> 319	

<211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 319 agagttttct ctcagc		16
<210> 320 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 320 agagttttct ctcag		15
<210> 321 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 321 agagttttct ctc		13
<210> 322 <211> 12 <212> DNA		
<213> Porcine Adenovirus <400> 322 agagttttct ct	3	12
<210> 323 <211> 11 <212> DNA	2	
<213> Porcine Adenovirus <400> 323 agagttttct c	3	11
<210> 324 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus	3	
<400> 324 agagttttct		10
<210> 325 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus		
<400> 325 agagttttc	Š	9

<210> 326 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 326 tagagttttc tctcagc	17
<210> 327 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 327 tagagttttc tctcag	16
<210> 328 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 328 tagagttttc tctca	15
<210> 329 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 329 tagagttttc tctc	14
<210> 330 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 330 tagagttttc tct	13
<210> 331 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 331 tagagttttc tc	12
<210> 332 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 3	
<400> 332 tagagttttc t	11
<210> 333	

<211> <212> <213>	DNA	Adenovirus	3		
<400> tagagt					10
<210><211><211><212><213>	8 DNA	Adenovirus	5		
<400> gtattt					8
<210> <211> <212> <213>	9 DNA	Adenovirus	5		
<400> gtattt					9
<210><211><211><212><213>	10 DNA	Adenovirus	5		
<400> gtattt					10
<210><211><211><212><213>	11 DNA	Adenovirus	5		
<400> gtattt	337 tcca c				11
<210><211><211><212><213>	9 DNA	Adenovirus	5		
<400> ggtatt					'9
<210><211><211><212><213>	10 DNA	Adenovirus	5		
<400> ggtatt					10
<210> <211>					

<212> <213>		Adenovirus	5		
<400>	340				
	ttcc a			:	11
<210>					
<211>					
<212>		7	E		
<213>	Porcine	Adenovirus	5		
<400>					
ggtatt	ttcc ac				12
<210>	342				
<211>					
<212>		Adenovirus	E		
		Adenovirus	5		
<400>					
tggtat	tttc			-	1 C
<210>					
<211>					
<212>		Adoportinuo	E		
<213>	Porcine	Adenovirus	3	·	
<400>					
tggtat	tttc c			:	11
<210>	344				
<211>	12				
<212>			_		
<213>	Porcine	Adenovirus	5		
<400>	344				
tggtat	tttc ca			1	12
<210>	345				
<211>					
<212>		Adenovirus	5		
/213/	rorcine	Adenovirus	3		
<400>				_	
tggtat	tttc cac]	13
<210>					
<211>					
<212><213>		Adenovirus	5		
			•		
<400> ctggta	346 itttt c			1	1
				•	
<210>					
<211>					

<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 347 ctggtatttt cc	12
<210> 348 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 348 ctggtatttt cca	13
<210> 349 <211> 7 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 349 gatattg	7
<210> 350 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 350 gatattgg	8
<210> 351 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 351 tgatattg	8
<210> 352 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 352 tgatattgg	9
<210> 353 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 353 gtgatattg	9
<210> 354 <211> 6 <212> DNA <213> Parcine Adenovirus 5	

<400> ctttac			6	;
<210><211><211><212><213>	7 DNA	Adenovirus	5	
<400> ctttac			7	
<210> <211>				
<212> <213>		Adenovirus	5	
<400> ctttac			8	
<210><211><211><212><213>	9 DNA	Adenovirus	5	
<400> ctttac			9	
<210><211><211><212><213><400><	10 DNA Porcine 358	Adenovirus	5	(
<210> <211> <212>	359 11 DNA	Adenovirus	5	
<400> ctttac			. 1	1
<210> <211> <212> <213>	7 DNA	Adenovirus	5	
<400> ccttta			7	
<210> .<211> .<211> .<212>	8	Adapavirus	E	

<400> 361 cctttacc			8
<210> 362 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	5	
<400> 362 cctttacct		•	9
<210> 363 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	5	
<400> 363 cctttacctg		-	10
<210> 364 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	5	
<400> 364 cctttacctg g		-	11
<210> 365 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	5	
<400> 365 caattttac		9	9
<210> 366 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	5	
<400> 366 caattttacc		1	10
<210> 367 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	5	
<400> 367 caattttacc a			l 1
<210> 368 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine	Adenovirus	. 5	

<400> 368 caattttacc ac	12
<210> 369 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 369 tcaattttac	10
<210> 370 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 370 tcaattttac c	11
<210> 371 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 371 tcaattttac ca	12
<210> 372 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 372 tcaattttac cac	13
<210> 373 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 373 ctcaatttta c	11
<210> 374 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 374 ctcaatttta cc	12
<210> 375 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<100\\ 375	

ctcaatttta cca	13
<210> 376 <211> 8 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 376 gatttttc	8
<210> 377 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 377 gatttttcc	9
<210> 378 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 378 gatttttcca	10
<210> 379 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 379 gatttttcca c	11
<210> 380 <211> 9 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 380 cgatttttc	9
<210> 381 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 381 cgatttttcc	10
<210> 382 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 382 cgatttttcc a	11

<210> 383 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 383 cgattttcc ac	12
<210> 384 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 384 tcgatttttc	10
<210> 385 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 385 tcgatttttc c	11
<210> 386 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 386 tcgatttttc ca	12
<210> 387 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 387 tcgatttttc cac	13
<210> 388 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 388 gtcgattttt c	11
<210> 389 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 389 gtcgattttt cc	12

<210> 390 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 390 gtcgattttt cca	13
<210> 391 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 391 gtcgattttt ccac	14
<210> 392 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 392 ggtcgatttt tc	12
<210> 393 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 393 ggtcgatttt tcc	13
<210> 394 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 394 ggtcgatttt tcca	14
<210> 395 <211> 10 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 395 ctatttattc .	10
<210> 396 <211> 11 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 396 ctatttattc t	11
<210> 397	

ζ

<211> 12 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 397	
ctatttattc tg	12
<210> 398	
<211> 13 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 398	
ctatttattc tgc	13
<210> 399	
<211> 14 <212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 399	
ctatttattc tgcg	14
<210> 400	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 400	
ctatttattc tgcgc	15
<210> 401	
<211> 16	
<212> DNA	
<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 401	
ctatttattc tgcgcg	16
<210> 402	
<211> 11	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
1213/ Forethe Adenovirus 3	
<400> 402	
cctatttatt c	11
<210> 403	
<211> 12	
<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 403	
cctatttatt ct	12
<210> 404	
<211> 13	

<212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 404 cctatttatt ctg	13
<210> 405 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 405 cctatttatt ctgc	14
<210> 406 <211> 15 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 406 cctatttatt ctgcg	15
<210> 407 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 407 cctatttatt ctgcgc	16
<210> 408 <211> 12 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 408 ccctatttat tc	12
<210> 409 <211> 13 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 409 ccctatttat tct	13
<210> 410 <211> 14 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 410 ccctatttat tctg	14
<210> 411 <211> 15 <212> DNA	

<213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 411 ccctatttat tctgc	15
<210> 412 <211> 16 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 412 ccctatttat tctgcg	16
<210> 413 <211> 17 <212> DNA <213> Porcine Adenovirus 5	
<400> 413 ccctatttat tctgcgc	17